

議 (特許依第 5 8条ただし者) の成定化よる特許出級

昭和47年/0月23日

始非疗员官 三宅辛夫 股

し 発明の名称 セイデンカックケンパクラウ

2. 投許請求の無語化配執された発明の表

5. 外 明 者

ヒノンビガント3ダ. 住所 東京都 日 新 市 東 豊 田 1 丁目 4 6 書地 1 元 トモノンマコト 氏名 友 野 (賞 (他 2 名)

4. 存货出单人

住所 東京都中央区 日本 橋 宣 町 8] 日 1 書地 1 0

(127) 名称 小百大学 兵工城株式会社

ユジュラリロクス 代表収載化 貞 村 龍

14. 化 用 人

場所 東京都中央区 日本 衛 室 町 8 『コニンクウンヤンン 小 西 六 写 具 工規模式会化内

反名 的 木 排 司

11.0.23

麗語 (270) 5311 🥳 🎉 🤰

47 105289

m 40 40

発明の名称

静電荷像現像用トナー

竹許 請求の義拠

- 1 信着告前、ロステレン系樹脂、ロボリエテレンをよびボリブロピレンから過ばれる少なくとも「無のボリアルキレン化合物をよびロバラフィンワックスを含有することを特徴とする静電荷像職像用トナー。
- 2 (付着色料、向スチレン果樹脂、付ポリエテレンかよびポリプロピレンから避ばれる少まくとも!他のポリアルキレン化合物。ロパラフィンワックスシよび供脂肪酸金属塩を含有することを特徴とする鬱電荷便製像用トナセ。

発明の静能な説明 ・

本先明は電子写真、参加記録、整質印刷をどだ かける参照者後を現象するためのトナーに関する。 参照者後を現象する方式には、大別して他能性 有機故体中に各種の銀料や独特を振縮に分散させ た現像者を用いる彼体媒像方式とコスケード機、 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-65232

43公開日 昭49.(1974)6.25

②特願昭 47 - 105289

②出願日 昭47.(1972)10.23

審查請求 未請求

(全8頁)

庁内整理番号

620日本分類

6543 46

103 KII2

毛ブラシ法、磁気ブラシ法、インブレツション技、ハウダークラウド法などの天然または合成の物質にカーボンブラックなどの着色剤を分散含有せしめたトナーと呼ばれる微粉来現像剤を用いる所能 乾式現像方式とがあり、本発明は後者の乾式現像 方式において使用するトナーに関するものである。

トナーを用いて野龍荷像を現像した後、定着が行かわれるが、一般に定着は野電記録体上に変化を保有を保存を保存を保存した。 のた光導電性線光をしては野電記録体上に変化を発生した。 によって得られたトナー像を直接を保存を表して得られたよって得られたとから、 を感光体もしくは野電に対した。 を変少ート上に転写した後、行なわれる。 に設着を使いませる。 に設着を使いませる。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着を使いまする。 に設着をできる。 に対すれている。 に対すれている。

加齢=一ラーによる圧増加熱方式はトナーに対して急遽性を有する材料で表面を形成した抑熱ロ

-

ーラーの表面に対定策シートのトナー御仰を圧接 触させながら並過せしめることにより定業を行な りものであり、一般に加熱ローラー定着法と呼は れているか、との方法は加熱ローラーの表面と答 定用シートのトナー像団とが圧接触するため。ト ナー像を禁定着シート上に耐着する際の熱効率が 使めて良好であり、出選に定意を行なりことがで きるので特に高速度被写を目的とする転写方式の 似子写真哲学般には務めて有効である。しかしな から、との方法においては定着ローラー表面とし ナー保とが加熱解散状態で圧接触するためトナー 毎の一部が定着ローラー表面に付着して移転し. 次の被定期シート上にこれを再移転して励励オフ セット現象を生じ無定着シートによどれを発生せ しめるととがある。そのため、ローラー表面に対 してトナーが付着しないようにすることが抑黙ロ ーラー定者法における必須要件の一つとされてい

従来、定着ローラー袋町にトナーを付着させな いためにたとえは、ローラー袋面を弗累系を脈な

- 3 -

る静電荷像現像用トナーを提供するにある。本発明者は17. 着色剤、ロスチレン系製脂、11. ポリプロピレンから選ばれる少さって、12. がなって、12. がなって、12. が、12. が、12. が、12. が、12. が、13. が、13. が、14. が、15. が、

本発明に係る静電荷像現像用トナーを使用するとにより、定着ローラー接面にオフセット防止用液体を供給しない場合にもオフセット現象を発生することなく効率よく良好な加熱ローラー定着を行なりことができるので、定着装置を組み込んだ高速等等のでき、したがの皮が出て、というなどができる。したかって、超高速複等機の設計を振めて容易ならしめるとい

- a -

. 特間 昭49- 65232 (2)

とのトナーに対して膨製性の優れた材料で形成す るとともにその表面にさらにシリコンオイルなど のオフセット防止用放体を供給して難体の薄膜で ローラー表面を射程することが行なわれている。 との方法はトナーのオフセツトを防止する点では 後めて有効なものではあるがオフセット防止用剤 体が加熱されるととにより異気を発生し、またオ フセット防止用液体を供給するための装置を必要 とするため、複写装置の機構が複雑になるととも に安定性のよい結果を得るために高い特度が要求 されるので複写数量が高価なものになるという欠 点がある。しかしなからオフセット防止用液体を 供給しない場合には定着ローラー要面にトナーが 付着してオフセツト現象が発生するのでとれらの 欠点を有するにも拘わらずオフセット防止用液体 の供給を行なわさるを得ないのが現状である。

本発明の目的は、その表面にオフセット防止用 液体を供給しない定着ローラーを使用した場合に も、トナーのオフセット現象を発生させずに効率 よく良好な加熱ローラー定着を行なりことができ

り利点を有する。

本発明に係るトナーにおいて任意の適当な最終または染料が着色剤として使用される。たとえばカーボンブラック、ニクロシン染料、アニリンブルー、カルコオイルブルー、クロームイエロー、クルトラマリンブルー、デュポンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンブルーのフライド、フクロシブニンブルー、マラガイトクリーンオクサレート、ランブプック、ローズベンガル およびそれ ちの 混合物が使用され、これらは現像により可視像を形成することが必要である。

本発明に係るトナーにおいてステレン系書館が 物館成分として使用される。ステレン系書館はス テレンのホモボリマーでもよいし、また

他の単独体とステレンとのコポリマンが対象である。これらのコポリマーを形成するための 単量体には、アークロルステレン、ビニルナフタ リン、たとえばエチレン、プロピレン、プテレン

特開 昭49- 65232 (3)

イソプテレンなどのエテレン不包和モノオレフイ ン船、たとえば塩化ビニル、臭化ビニル、弗化ビ ニル、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル、ペンゾ エ訳ピニル、鉛番ピニルなどのピニルエステル歌、 たとえはエクリル歌メチル、アクリル鍛エチル、 アクリル回ューブチル、アクリル酸インプチル、 アクリル酸ドテシル、アクリル酸ユーオクチル、 アクリル語 ユークロルーエチル、アクリル餅フェ ニル、ヨータロルアクリル様メチル、メタアクリ ル熊メナル、メタアクリル樹エナル、メタアクリ ル曲プチルたどのローメチレン斡訪談モノカルボ ン酸のエステル類、アクリロニトリル、メタブク リロニトリル、アクリルアミド、たとえはビニル メチルエーテル、ヒニルイソプチルエーテル、ヒ ニルエチルエーテルなどのピニルキーテル類。た とえばピニルメテルケトン、ピニルヘキシルケト ン、メテルイソプロペニルケトンなどのピニルケ トン類、元と允はヨーピニルピロール、ヨーピニ ルカルパゾール、H-ヒニルインドール、#-ヒ ニルピロリテンなどのヨービニル化会物などがあ

エステル船、アクリロニトリル、メタアクリロニ トリル、アクリルアミド、たとえばピニルメチル エーテル、ビニルイソプチルエーテル、ビニルエ チルエーテルなどのピニルエーテル鞘。たと允は ピニルメチルケトン、 ピニルヘキシルケトン、メ チルイソプロペニルケトンなどのピニルケトン劃、 たとえはB-ピニルピロール、8-ピニルカルバ ゾール、ヨーピニルインドール、ヨーピニルピロ リテンなどのまーピニル化合物などの単独体を重 合させたホモポリマーまたはこれらの単量体をよ 着以上組み合せて共重合させたコポリマーあるい はたとえばロジン変性フェノールホルマリン自動、 油変性エポキシ製脂、ポリウレチン製脂、セルロ ーメ複数、ポリエーナル製盤などの非ピニル系数 可塑性質額がある。これらの質響をステレン系数 脳と混合して使用する場合には、混合して得られ る智能の企業量を基礎にして重要で少なくとも的 よよりのスナレン歳分が存在する量になるように 再者を集合するのが好ましい。その飲は息着ロー ラード対するトナーの需要性がステレン成分の容

- 7 -

り、これらの / 親または 2 報以上をステレン単盤体と共重合させることができる。適当なステレン ※複影は約3000以上の重量平均分子量を有して おり、そのステレン成分含有量はステレン系数形 の全重量を基礎にして重量で少なくとも約23% であることが好ましい。

在量と影響な関係があり、スチレン成分を減少させるにしたがい、定着ローラーに対するトナーの 離避性を低下せしめる傾向があるからである。

本発明に係るトナーにおいて、ポリエテレンを よびポリプロピレンから難ばれる少なくとも! のポリアルキレン化合物をよびパラフインワック スが整型効果に寄与するトナー添加剤として載み 合せて使用される。

ポリエチレンシよびポリプロピレンならびにパラフィンワックスは、それぞれ単数でトナー中に含有させた場合いずれるトナーの定着ローラーに対する程理性の向上に確めて効力を発揮するが、ポリエテレンシよびポリプロピレンはスチレン系側層に対する相談性が小さいため、これを単数でトナー中に含有させると物質成分と完み相談せず得られるトナーは要集化を生じからである。しかし要集化を生ぜしめないためにこれらの含有量を小にするとトナーの定着ローラーに対する問題性は低下する。またパラフィンワックスは比較的低酷点を有するため、これを単数でトナー中に含有させるとトナーの粒子表面に推薦

特的 照49- 65232(4)

を単じ得られるトナーは同様に豪集化を生じ易い。 しかもトナー自身の融点が低くなるため加熱般着 時のトナーの洗動性が大となり、雕型作用を生ず る温度範囲が比較的低い方に傷り、その幅が狭く たるという欠点を有する。しかしながら、ポリエ チレンおよびポリプロピレンから避ばれる少なく とも1種のポリアルキレン化合物とパラフインワ ツクスとを組み合せてトナーに含有させることに より、前記のそれぞれ単独に含有させた場合の欠 点を解析するととができる。すなわち、両者を組 み合わせてトナーに含有させたときには、ポリア ルキレン化合物の樹脂成分に対する相補性が向上 するとともにパラフィンワックスの遊離が抑制さ れ、待られるトナーの凝集化が生じない。さらに ポリアルキレン化合物とパラフィンワックスとの 組み合せ量比を満定変化するととにより、得られ るトナーの推測作用を生ずる温度範囲を拡大せし 的所塞の値とするととができるという羽点を有す る。しかも両者を組み合せて含有させるととによ りトナーの定着ローラーに対する種型作用はさら

-11-

み台わせ無比は、それぞれトナーの樹脂成分、着 色刺むよひトナー版加剤の構製ならひにそれらの 飲用盤によつて異なるか、一般にポリアルキレン 化自物とパラフインワックスとの組み合せ総量が トナーの物脂成分100重量部当りの1万至50 食量的、好ましくはのよ乃至!ま重量部であり、 その籔ポリアルキレン化合物とパラフインワツク スとの組み合せ量比はポリアルキレン化合物100 重量部当りパラフィンワックスが約28乃至400 重量部であるととが好ましい。その訳はパラフィ ンワツクスの組み合せ豊が小に調ぎるときにはポ リアルキレン化合物を単独でトナー中に含有せし めた場合と同様の欠点を生じがちでもり、またパ ラフィンワックスの組み合せ量が大に過ぎるとき にはパラフィンワツクスを単独でトナー中に含有 せしめた場合と同様の欠点を生じがちであるから である。ポリアルキレン化合物とパラフインワツ クスとを制み合せてトナー中に含有させるには、 とれらを説象工程に先立つ製脂成分、着色剤なよ び各種トナー添加剤の予備混合時に添加すればよ に向上する。

本発明に係るトナーにかいて使用されるポリア ルキレン化合物は、スチレン系書脂成分に対する 報謝性ができるだけ大きいものであることが騙ま しいだけでなく、厳無温度を所銘の値とするため **あまり高敵点のものは好ましくないととから比較** 的低分子量のものが鑑さしく、たとえばポリエチ レンドついては重紅平均分子量が約1500万至 3000程度のもの、またポリプロピレンについて は重量平均分子量が約2000万至6000程度のも のが特に有効に使用される。また本発明に係るト ナーにおいてポリアルキレン化合物と組み合せて 使用されるパラフィンワックスは、炭素数約16 乃至40を有する天然または合成のパラフィン炭 化水素剤あるいはこれらの混合物で、約37万至 6 5 での触点を有する常識で白色半选明ろり状の 損体である。

ポリアルキレン化合物とパラフィンワックスと を組み合わせてトナー中に含有させる場合両者の トナーに対する組み合せ総添加量をよび両者の組

- r s -

いが、その原子的ボリアルキレン化合物とパラフィンワックスとを混淆して固菌体化しておくことにより、ポリアルキレンの拡脈成分に対する相称性をより向上せしめることができる。

本発明に係るトナーにおいて、前配の如きポリエチレンかよびポリプロピレンから避ばれる少なくとも!様のポリアルキレン化合物かよびパラフィンワンクスの組み合せに加えてさらに脂肪機会 脳塩が組み合せて使用される。

脂肪帯金属塩の添加は本発のでは、 を具塩を作用を与える。すなわち、、 を具塩を添加するとに、 を具塩を添加するとに、 をはないするとに、 をはないするとは、 をはないするとは、 をはいかののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののでで、 ののでは、 ののでで、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、

特期 昭49- 65232 (5)

性も附上するととができる。

本発明において使用される代表的な脂肪酸金属 塩にはステアリン酸のカドミウム塩、パリウム塩、 虧塩、鉄塩、ニツケル塩、コバルト塩、料塩、ス トロンテウム塩、カルシウム塩またはマクネシウ ム塩、オレイン酸の亜鉛塩、マンガン焦、鉄塩、 コバルト塩、創塩、創塩またはマグネシウム塩、 パルミナン形の斑剣崩、コパルト填、剣埃、マク オシウム塩、アルミニウム塩またはカルシウム塩. リノールਲの亜鉛塩、コバルト鳴またはカルシウ ム塩、リシノール幣の亜鉛塩またはカドミウム塩。 カブリル圏の鉛版、カブロン幣の鉛塩をよびそれ らの混合物があり、これらの脂肪酸金典塩をポリ ナルキレン化合物とパラフインワツタスとを組み 台せて含有せしめたトナーの長脂成分 / 0.0 重量部 化対しの / 乃至 / の 重量部組度、好ましくはの 5 乃奈ま魚魚似トナー中に添加含有せしめることに より前記の血き良好な結果を得ることかできる。 なか、本先男に係るトナーには必要に応じてその 他の種々のトナー確加剤を添加することができる。

-- 1 5 --

550-P(三洋化成社観、低分子量ポリプロピレン) 2 m と、パラフィンワックス/35°(日本石油社製)5 m とを混合して約24時期ポールを現代かけた何、然ロールを用いて競鞭し、冷却後粉砕して約13万至152クロンの平均粒度を有するトナーを作成し飲料とした。別に、ポリプロピレンとパラフィンワックスを加えない他は削配ととした。

これらのトナー4 船をそれぞれ約50万至80 100円が設定を有する鉄粉キャリヤー96 船と配合して2 符の現像剤を作り、これらの現像 部を用いて通常の数子写真法によつて形成した鬱 電荷像を現像した後、トナー像を転写紙上に転写 し、表面を35P(デュポン社製、テトラフルオロ エチレンとヘキサフルオロブロといたとの共真名 体)で形成した定着ローラーを用いて185万至 195℃に圧倒射させてトナー像が定着ローラーの 表面に転移してオフセット現像が生するかどりか 本発明に係るトナーを使用して被定着シート上に形成したトナー世は、その表面にオフセットが
止用液体を供給しない定着ローラーを使用した場合にもトナーのオフセット現象を発生することを
く効率よく良好な加熱ローラー定業を行なうこと
かできる。定着ローラーとしては、その表面を
とえばデフロン(テュボン社製)、フルオン(IOI
社製)、クルード(3 M 社製)などの事業系集所
あるいはエエー/300 R T V(公然化学社製)などの比較的健質のシリコンゴムで形成した早滑面を
有するものが有効に使用される

次に実施例によつて本発明を例配するが、本発 時の実施の観像がとれによつて限定されるもので はない。なお実施例において部数は特にととわら ない限り重量によつて表わす。

宴贩俩 /

ヒコラスチック D-150(エッソ石油化学社製、スチレン系程館 1 /00 部と、ピアレス / 55(コロンピアカーボン社製) 5 部と、ニグロシンペース エエ(オリエント化学社製) 5 部と、ピスコール

-16-

を動べるため、それぞれの定着操作を行なった後 トナー体を有しない転写数を前配と何級の条件で 定着ローラーに圧扱敏させ、転写数上にトナーの オフセットにより発生するよごれを観察した。

その結果、比較世科のトナーを用いた場合には 転写紙上にトナーのオフセットによる著しいよご れが認められたが、飲料のトナーを用いた場合に は転写紙上によごれが全く発生せず、トナーのオ フセット現象の生じないことが認められた。この 結果はさらにこの定業操作を練返し行なつた場合 にも全く同様であつた。

宴版例 2

ピスコール 5 5 0 - P に代えて A 0 ポリエチレン 6 A (アライドケミカル社製、 低分子量ポリエチレン)を用いた他は実施例 / ど同様の操作によつてトナーを作成しばれ とした。 別に、 ポリエチレンとパラフィンワックスを加えない他は前配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較飲料とした。

とれらの2種のトナーを用い、定着ローラーと

して製血を NB-/ ARTV (相蛇化学社製、シリコンゴム) で形成したものを用いた他は実施例 / と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。その結果、比較試料のトナーを用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、試料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。

突施例 3

ピコラスチック D-/30 30 部と、ビコラスチック D-/25 (エッソ石油化学社製、ステレン系 部脂) 30 部と、ダイアブラック B B (三菱化成社製) 3 部と、メイルブラック B B (オリエント化学社製) 3 部と、メイルブラック B B (オリエント化学社製) 5 部と、ピスコール 6 6 0 - P (三洋化成社製、低分子量ポリブロピレン) 3 部と、 A O ポリエテレン 6 A 2 部と、パラフインワックス/40°(日本石油社製) 3 部とを混合して実施例1 と同様に処理してトナーを作成しず料とした。 別にポリプロピレンとポリエチレンとパラフインワックスを加えない他は前配と全く同様の操作によつて

-10-

これらの2種のトナーを用い、定着ローラーとして表面をテフロン(デュポン社制、ポリテトラフルオロエテレン)で形成したものを用い、かつ般着展度を160万至170℃とした他は実施例1と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を耐べた。その結果、比較試料のトナーを用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が全く発生いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生

穿监锅 .

しないととが疑められた。

約70部のスチレンおよび約30部のメタアクリル様プチルの共重体100部と、ビスコール 550 ード 1 部とパラフインワックス 135° 4 部と を拠合して実施例 1 と向後に処理してトナーを作成し 飲料とした。別に、ポリプロピレンとパラフイン ワックスを加えない他は前記と全く関係の操作に よつてトナーを作成し比較飲料とした。

これらの3数のトナーを用い、定着ローラーと して表面をXII-/300XIV(価値化学社額、 シ 特閒 昭49--- 65232 /6) トナーを作成し比較世界とした。

これらの 3 側のトナーを用い、 熱着温度を170 乃至 180 でとした他は実施例 1 と向極の操作を施 し、それそれトナーのオフセット性を調べた。 そ の新栄、比較試料のトナーを用いた場合には割し いトナーのオフセット現象が発生することが認め られたが、 試料のトナーを用いた場合にはトナー のオフセット現象が全く発生しないことか認め れた。

実施例 4

ピコラステンクョー/ 2s(エッソ石油化学社製、ステレン系術館) 8 0 部と、エスレックB L - 8 (積水化学社製、ポリピニルブチラール機能) 2 0 部と、ピアレス / 5 5 / 0 部と、オイルブラック B T (オリエント 化学社製) 3 部と、ピスコール 6 6 0 - P / 0 部と、パラフィンワックス / 3 5° 3 部とを配合して実施例 / と同様に処理してトナーを作成し飲料とした。別に、ポリプロピシとパラフィンワックスを加えない他は前記と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較飲料とした。

- 30 -

リコンゴム)で形成したものを用い、かつ酸着温度を175万至185でとした他は実施例1と同様を を 175万至185でとした他は実施例1と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセント性を 軽合には 書しいトナーのオフセント現象が発生する ことが認められたが、 賞料のトナーを 用いた場合にはトナーのオフセント現象が全く 発生しない ことが認められた。

実施例 6

ビコラスチックョー/25 40部と、ピコラス ナックョー/30 30部と、エスレックョエー/(積 水化学社製、ポリピニルプナラール製動)/ 0部 と、ダイヤナール B R - / 0 3 (三菱レイョン 社 4 ポリメタアクリル酸プナル物別) 3 0部と、ダイ アプラック B B 3部と、 - グロシンペースョエ 3 のシクス/35° 3部とを混合して実施例 / と同様 に処理してトナーを作成し飲料とした。別に、 4 リプロピレンとパラフィンワックスを加えない像 は黄化と全く列機の操作によつてトナーを作成し

毎間 昭49一 65232 .

比較飮料とした。

とれらのよ限のトナーを用い、般着出度を170 乃至180でとした他は実施例1と何様の操作を 加し、それぞれのトナーのオフセット性を無べた。 その結果、比較試料のトナーを用いた場合には著 しいトナーのオフセット現象が発生することが認 められたが、試料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認め られた。

実施例 7

利80部のステレンをよひ約20部のメタアクリル標エテルの共富合体80部と、ピニライト
VYIIF(ベイクライト社製、約87部の塩化ビニルと約13部の酢低ビニルとの共富体)20部と、ダイアブラック8日8部と、ニグロシンベースEX
S部と、ビスコール660-m3部と、ヘキストワックスFA190(ヘキスト社製、低分子量ポリエテレン)2部と、パラフインワックス140°5 部とを混合して実施例1と同様に処理してトナーを作成し飲料とした。別に、ポリブロビレンとポリ

- 2 3 -

プロピレンとパラフィンワックスを加えない他は 前能と全く向機の操作によつてトナーを作成し比 数数料 B とした。

とれらの3種のトナーを用いて実施例!と同様の操作を難し、それぞれとかけ、ロオフセット性を 動べた。その結果、比較試料Bのトナーを用いた 場合には着しいトナーのオフセット現象が発生するととが認められたが、比較試料 B かまび試料 C トナーのオフ・ カナーを用いた場合にはいずれもおいてオフセット現象が全く発生しないととが認められた。さらに検索し使用の結果、比較試料 C のトナーにといるでは、比較試料 C のトナーによりに表表のを有することが認められた。

実施例 9

ピコラスチック D-150 40 部と、ピコラスチック D-125 40 部と、エスレック BM - 2 (積水化学社製、ポリピニルブサラール製脂) 20 部と、ピアレス 155 8 配と、ニグロシンペース EX 5部と、ピスコール 660-P 5 部と、パラフィンワックス 140° 5 部と、パルミチン酸カルシウム 1 部

エチレンとパラフインワックスを加えない他は前 配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較 試料とした。

これらのよ何のトナーを用い、般着温度を175 乃至1850 とした他は実施例 / と 阿様の操作を 施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。 その結果、比較計料のトナーを用いた場合には著 しいトナーのオフセット現象が発生することが何 められたか、飲料のトナーを用いた場合にはトナ ーのオフセット現象が全く発生しないことが認め られた。

突旋例 8

ピコラスチック D-130 100 部と、ダイアブラック S H S 部と、オイルプラック B 8 S 部と、
ピスコール S S O-P 2 部と、パラフィンワックス
13 S S 部と、ステブリン静脈約 3 部とを混合して実施例 1 と同様に処理してトナーを作成しば料とした。別に、ステブリン豫重船を加えない他は前配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較戦料 A とした。さらにステブリン酸亜鉛とポリ

- 24 -

とを混合して実施例/と間様に処理してトナーを 作成し試料とした。別に、パルミチン酸カルンウムを加えない他は前配と全く間様の操作によつて トナーを作成し比較試料Aとした。さらにパルミ チン酸カルンウムとポリプロピレンとパラフィン ワックスを加えない他は前配と全く同様の操作に よつてトナーを作成し比較試料Aとした。

実施例 / 0

とれらの3種のトナーを用い、定着ローラーとして製面をテフロンで形成したものを用い、かつ配着温度を180万全1900とした側は実施例1と同様の無作を施し、それぞれトナーのオフセツト性を超べた。その結果、比較材料Bのトナーを用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が発生するととか認められたか、比較飲料Aをよひ

~ Z ~ ...

6 前付書袋の目録

(1) 胡 ## # 1 水底

四委任状 1.46

出 無骨阁本 1 通

7. 仮配以外の発明者

タマシスワ 住所 東京都多 欅 市 康 紡 2丁目4巻4号4 0 4

氏名 得見 紀 農

ヤマナンケンオナッキシーシーマナヨウトリサワ 住所 山 県 県 大 月 市 富 兵 町 島 沢 3404 番地

步 10 07 34 氏名 佐 藤 敦 章 特別 羽49- 65232 (8) 軟料のトナー を用いた場合にはいずれもトナーの オフセット現象が全く発生しないことが解められ た。さらに終返し使用の新来、比較飲料 A のトナ ーに比べて試料のトナーが長期間摩擦者を性が変 化せず長寿命を有することか認められた。

特許出願人 小西大写真主集作式会社

代 理 人 给 木 清 旬

- 28 -